# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B65D 47/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/38102

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

3. September 1998 (03.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01075

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. Februar 1998 (25.02.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 03 275.5

25. Februar 1997 (25.02.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WEENER PLASTIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Industriestrasse 1, D-26826 Weener (DE). KUNSTSTOFFW-ERK KUTTERER GMBH & CO. KG [DE/DE]; Rudolf-Freytag-Strasse 7, D-76189 Karlsruhe (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HACKMANN, Bemd [DE/DE]; Industriestrasse 1, D-26826 Weener (DE). SCHORNER, Horst [DE/DE]; Rudolf-Freytag-Strasse 7, D-76189 Karlsruhe (DE).
- (74) Anwalt: WALLINGER, Michael; Zweibrückenstrasse 2. D-80331 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht

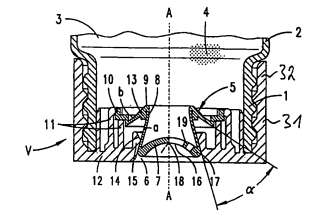
Mit internationalem Recherchenbericht,

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: SELF-CLOSING VALVE, METHOD OF MANUFACTURE, AND CONTAINER FITTED WITH SUCH A SELF-CLOSING VALVE
- (54) Bezeichnung: SELBSTSCHLIESSENDES VENTIL, VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG UND BEHÄLTER MIT DIESEM SELBSTSCHLIESSENDEN VENTIL

### (57) Abstract

The invention relates to a self-closing valve (5) for delivering fluid elements from a container (2), presenting a bulged membrane (7), the bulging of which, when in a closed position, is turned towards the fluid element (4) and, when the pressure rises inside the container (2), to the direction opposite the fluid. The valve also comprises a support section (10) to maintain it against the container (2), as well a connecting wall (8) between the membrane (7) and the support section (10). A "two-anchors" securing device inside the membrane is designed so as to generate return forces from a closed position to the delivery position, so that, in case of a pressure release, said membrane (7) passes again from the delivery position to the closed position. The "two-anchors" securing device has preferably three, four or five slots (16) or more, if possible star-shaped. It is preferable that at least one of the slots be blinded so as to form a material bridge (19), the length of the blind being smaller than the total length of the slot concerned (16).



## (57) Zusammenfassung

Ein selbstschließendes Ventil (5) zur Ausgabe von fließfähigen Medien aus einem Behälter (2) weist eine gewölbte Membran (7) auf, deren Wölbung in der Schließposition dem fließfähigen Medium (4) zugewandt ist, und welche sich beim Aufbau eines Drucks im Behälter (2) in eine Ausgabeposition nach außen wölbt, sowie einen Halteabschnitt (10), durch welchen das Ventil (5) an diesem Behälter (2) gehalten wird, und eine Verbindungswand (8) zwischen Membran (7) und Halteabschnitt (10). Eine in der Membran (7) vorgesehene Schlitzung ist derart angeordnet, daß sich bei der durch den Druck im Behälter (2) bewirkten Verformung der Membran (7) von der Schließposition in die Ausgabeposition elastische Rückstellkräfte innerhalb dieser Membran (7) aufbauen, welche bewirken, daß die Membran (7) bei einer Druckentlastung aus dieser Ausgabeposition in die Schließposition zurückgeführt wird. Vorzugsweise weist diese Schlitzung drei, vier, fünf oder mehr Schlitze (16) auf, die vorzugsweise sternförmig angeordnet sind. Vorzugsweise ist wenigstens einer dieser Schlitze (16) derart unterbrochen, daß eine Materialbrücke (19) entsteht, wobei die Länge dieser Schlitzunterbrechnung kleiner ist als die gesamte Länge des jeweiligen Schlitzes (16).

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanion	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Trinidad und Tobago Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	*10	Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	UZ VN	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Jugoslawien
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	ZĦ	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	ш	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Für die Ausbildung der Verbindungswand zwischen der Membran und dem Halteabschnitt schlägt die Erfindung mehrere unterschiedliche Gestaltungen vor.

- Bei einer ersten, bevorzugten Gestaltung ist die Verbindungswand bei rotationssymmetrischem Aufbau so gestaltet, daß sich in einem die Rotationsachse beinhaltenden Zentralschnitt ein im wesentlichen s-förmiger Verlauf der Wand in der Ruheposition ergibt. Bei der Druckbeaufschlagung wird diese Wand dann gestreckt, und die Membran öffnet sich, sobald die Wand den vollständig gestreckten Zustand erreicht hat. Damit ergibt sich ein Heraus- und Hereinfahren des Ventils aus einer das Ventil umgebenden Verschlußkappe.
- Es ist weiterhin möglich, die Verbindungswand gemäß einer zwei-15 ten Ausführungsform so zu gestalten, wie es in der zitierten EP-A-0 545 678 beschrieben ist. Bei diesem Ventil ist eine Verbindungswand vorgesehen, bei der sich ein rollender Rand beim Ausfahren des Ventils aus der Verschlußkappe ergibt, wobei der rollende Rand sich auf die Membran zubewegt. Bei einer solchen 20 Gestaltung sollte allerdings dafür Sorge getragen werden, daß keine bzw. keine zu hohen Kräfte von der Seitenwand auf die Membran übertragen werden, da dies beim Öffnen und Schließen der Membran, insbesondere bei ungünstiger Abstimmung der verwendeten Materialien und der einzelnen Wandstärken und des 25 Wandstärkenverlaufes, zu Schwierigkeiten, insbesondere beim Verschließen, führen kann. Hier ist besonders eine Gestaltung mit drei Schlitzen angezeigt.
- 30 Bei einer dritten besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Verbindungswand im wesentlichen steif gestaltet. Unter dem Begriff "steif" soll hier verstanden werden, daß die Verbindungswand während des Übergangs des Ventils von der Schließposition in die Öffnungsposition keiner wesentlichen

7

Verformung unterworfen ist. Dies wird in einer bevorzugten Ausführungsform dadurch erreicht, daß die Verbindungswand zwischen Halterungsabschnitt und Membran im wesentlichen im Querschnitt geradlinig verläuft. Eine solche Gestaltung kann beispielsweise erzielt werden, indem die Verbindungswand bei rotationssymmetrischer Membran zylindrisch gestaltet ist.

Bei dieser Gestaltung kann die Verbindungswand mit dickerer Wandstärke ausgeführt werden, wodurch sich eine sehr stabile

10 Abstützung der Membran in bezug auf eine Verschlußkappe ergibt.
Es ist aber auch möglich, die Verbindungswand dünnwandig auszuführen. Der Begriff "steif" ist deshalb nicht in dem Sinne zu verstehen, daß er eine dünnere Wandstärke oder eine Verformbarkeit der Zwischenwand ausschließen würde, sondern der Begriff ist lediglich in dem Sinne zu verstehen, daß eine eventuelle Verformung der Zwischenwand für den Prozeß des Öfffnens und Schließens keinen wesentlichen Einfluß hat.

Bei einer steifen Verbindungswand ist es besonders zu bevorzu20 gen, daß die Membran und Verbindungswand momentenmäßig entkoppelt sind, d. h. daß die Bewegung der Membran möglich wenig von
Kräften und insbesondere von Momenten beeinflußt wird, die von
der Verbindungswand auf die Membran übertragen werden könnten.

Dies kann bei einer vierten bevorzugten Ausführungsform der Erfindung, die mit den vorstehend beschriebenen drei Ausführungsformen kombiniert werden kann, durch eine scharnierartige Verbindung zwischen der Verbindungswand und der Membran erfolgen. Ein solches Scharnier kann auf unterschiedliche Weise hergen. Ein solches Scharnier kann auf unterschiedliche Weise hergen. Besonders bevorzugt ist eine im Verbindungsbereich zwischen Verbindungswand und Membran angeordnete Dünnstelle, die bei rotationssymmetrischer Membrangestaltung um die Membran umläuft. Bevorzugt ist diese Dünnstelle im Quer-

Я

schnitt s-förmig, ausgestaltet, um die Scharnierwirkung zu verstärken.

Wie vorstehend beschrieben, ist der Übergangsbereich zwischen

Verbindungswand und Membran bei dieser bevorzugten vierten Ausführungsform derart gestaltet, daß insbesondere keine Momente von der Verbindungswand auf die Membran übertragen werden. Gemäß einer weiteren bevorzugten Gestaltung kann dieser Übergangsbereich auch dadurch geschaffen werden, daß das Material in diesem Bereich inhomogen ist, also daß z. B. in diesem Bereich ein anderes Material verwendet oder die Eigenschaften des Materials in geeigneter Weise beeinflußt werden, so daß die gewünschte Reduzierung der Fähigkeit der Momentenübertragung erreicht wird.

15

30

Das erfindungsgemäß Ventil kann aus allen Materialien hergestellt werden, die geeignete Werte für die elastische Verformung und die elastische Rückstellkraft aufweisen.

20 Besonders bevorzugt ist es, die Membran und/oder die Verbindungswand aus einem Silikonmaterial herzustellen. Weiterhin ist die Herstellung von Membran und/oder Verbindungswand aus einem thermoplastischen Elastomer möglich. Vorzugsweise bestehen Verbindungswand, Halterungsabschnitt und Membran dabei aus dem 25 gleichen Material und bilden einen Ventilkörper.

Besonders bevorzugt ist der Halteabschnitt des selbstschließenden Ventils durch eine Kunststoffeinrichtung, bei rotationssymmetrischer Gestaltung des Ventils einen Kunststoffring, verstärkt, der, im Vergleich zum Material der Verbindungswand und der Membran, aus einem steiferen und gegebenenfalls auch preisgünstigeren Kunststoffmaterial hergestellt ist.

9

Zur Herstellung des erfindungsgemäßen selbstschließenden Ventils wird ein Verfahren vorgeschlagen, nach welchem Zwischenwand, Halteabschnitt und Membran in einem Spritzvorgang in einem umgestülpten Zustand gespritzt werden, d. h. in einem Zustand, in dem sich die Verbindungswand um 180° versetzt zur ihrer ursprünglichen Position im Verhältnis zum Halteabschnitt befindet. Das Ventil wird dann umgestülpt und im umgestülpten Zustand in eine Verschlußkappe eingesetzt.

Gemäß einer bevorzugten Variante dieses Herstellungsverfahrens, wird an den Halteabschnitt dabei gleichzeitig ein Verstärkungsring aus einem härteren Kunststoff angespritzt. Dabei ist es bevorzugt, den Kunststoffring in einem vorangehenden Fertigungsverfahren unabhängig von dem selbstschließenden Ventil herzustellen und in diesem Verstärkungsring eine Vielzahl von Durchbrüchen vorzusehen, in welche das Material des Ventils beim Spritzvorgang eindringen kann, so daß eine innige, haltbare und zudem preisgünstige Verbindung zwischen Verstärkungsring und Ventilkörper entsteht.

20

25

30

Unter den in der vorliegenden Beschreibung verwendeten Begriffen "Fluid", "Flüssigkeiten" und "Medium" bzw. "fließfähiges Medium" sollen alle Stoffe verstanden werden, deren Viskosität, unabhängig davon, ob diese Viskosität als dynamische oder als kinematische Viskosität bestimmt ist, ein Ausströmen des Stoffes aus einem Behälter, gegebenenfalls durch eine zusätzliche Druckbeaufschlagung ermöglicht. Es sind also nicht nur solche Stoffe in diese Begriffe einbezogen, die von selbst strömen, wie z. B. wasserartige Stoffe, sondern auch Stoffe, die nur dann strömen, wenn sie mit Druck beaufschlagt werden, wie z. B. fettartige und pastenartige Stoffe.

Gemäß einer ersten bevorzugten Verwendung wird der Verschluß für Nahrungsmittel verwendet, und hier für Nahrungsmittel, die

einer Gruppe entstammen, die folgende Nahrungsmittel umfaßt: Gemüse- und Obstsäfte und sonstige Getränke, Würzsoßen aller Art, wie Sojasoße und dergleichen, zähfließende Würzstoffe, wie Senf, Ketchup, Mayonaise, zähfließende Nahrungsmittel, wie Ho-5 nig, Gelees, Marmeladen, Milchprodukte, wie Milch, Kondensmilch, Sahne und dergleichen.

Bevorzugt ist ferner die Verwendung des Ventils bei der Verpackung von Körper-Pflege- und Reinigungsmitteln, wie flüssige oder pastenförmige Seife, Duschgele, Hautöle, Sonnenschutzmittel, Shampoos, Haarfärbemittel, Hautcremes, Deodorants etc..

Bevorzugt ist die Verwendung des Ventils ferner für sonstige Reinigungs- und Pflegemittel, wie Spülmittel, Universalreinigungsmittel, Schuhcremes, Poliermittel, Flecken-15 entfernungsmittel, flüssige Waschmittel und dergleichen.

Bevorzugt ist die Verwendung des Verschlusses weiterhin für pharmazeutische Produkte, und vorzugsweise für Produkte die in kleineren Mengen gebraucht werden, wie z. B. Augentropfen, Nasentropfen, Desinfektionsmittel, und alle Formen von pharmazeutischen Produkten, gleichgültig, ob sie zur inneren oder äußeren Anwendung bestimmt sind.

- Bevorzugt ist weiterhin eine Verwendung für technische Pro-25 dukte, beispielsweise für Farben, Lacke, Lösungsmittel, Schmiermittel und sonstige technische Chemikalien und Stoffmischungen.
- Weitere Vorteile, Merkmale und Anwendungsmöglichkeiten der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen in Zusammenhang mit der Zeichnung.

Darin zeigen:

10

5

- Fig. 1 einen Schnitt durch den Verschluß eines Behälters in der Überkopfstellung, wobei in dem Verschluß ein erstes Ausführungsbeispiel eines selbstschließenden Ventils gemäß der Erfindung angeordnet ist;
- Fig. 2 eine Unteransicht des Ausführungsbeispiels gemäß Fig. 1;
- 10 Fig. 3 das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in geöffnetem Zustand;
  - Fig. 4 eine Aufsicht auf die Darstellung gemäß Fig. 3;
- 15 Fig. 5 ein Ausführungsbeispiel eines Ventils ähnlich der Figuren 1 4 mit einer etwas anderen Ventilform in einer Schnittdarstellung;
- Fig. 6 eine Aufsicht auf ein Detail der Fig. 5, den Verstär-20 kungsring zeigend;
  - Fig. 7 ein Detail der Darstellung gemäß Fig. 5;
- Fig. 8 eine Schnittdarstellung eines weiteren Ausführungsbei-25 spiels der Erfindung.

Der in Fig. 1 gezeigte Verschluß ist in seiner Gesamtheit mit V bezeichnet. Der Verschluß ist auf einen mit einem konventionellen Gewinde versehenen Hals 1 eines Behälters 2 aufgeschraubt. Im Inneren dieses Behälters, durch das Bezugszeichen 3 dargestellt, befindet sich das symbolisch mit dem Bezugszeichen 4 bezeichnete Fluid oder Medium, dessen Viskosität derart gewählt ist, daß es aus einem Verschluß der hier in Redestehenden Art ausströmen kann. Die Behälterwand besteht voll-

12

ständig oder teilweise aus flexiblem Material, das vom Benutzer zusammengedrückt werden kann.

Der Hals 1 des Behälters 2 ist zylindrisch gestaltet, der Behälter kann eine davon abweichende Form aufweisen. Auf den Hals 1 ist eine zylindrische Verschlußkappe 31 aufgeschraubt, die ein zylindrisches Teil 32 aufweist, das mit einem zum Außengewinde des Halses 1 passenden Innengewinde versehen ist.

10 Es wird darauf hingewiesen, daß die Verschlußkappe nicht zwingend auf den Behälterhals aufgeschraubt werden können muß. Es sind auch andere Konstruktionen denkbar, z.B. eine Verschlußkappe, die durch Vorsprünge auf dem Behälterhals gehalten ist, und auf dem Behälterhals oder auf dem Behälter selbst aufgedrückt, aufgeklippst oder sonstwie durch Reibung, Kleben oder dergleichen befestigt ist.

In dieser Verschlußkappe 31 ist eine zentrale Öffnung 6 vorgesehen, durch welche das Medium 4 hindurchströmen kann.

20

An dieser Strömung wird das Medium 4 durch das insgesamt mit 5 bezeichnete selbstschließende Ventil gemäß der vorliegenden Erfindung gehindert.

- Das Ventil 5 weist eine Membran 7 auf, die kugelsegmentartig nach innen, zum Behälterinneren 3 und zum Medium 4 hin gewölbt ist, wenn sich das Ventil, wie in Fig. 1 gezeigt, in der Schließposition befindet.
- 30 An die Membran 7 schließt sich die Verbindungswand 8 an, welche über einen Krümmungsbereich 9 mit dem Halteabschnitt 10 verbunden ist. Dieser Halteabschnitt 10 wird im montierten Zustand von zwei zylindrischen Stegen 11, die an den im wesentlichen kreisringförmigen Deckelbereich 12 des Verschlusses 31 ange-

13

formt sind, gehalten. Der Ventilkörper besteht aus Membran, Verbindungswand und Halteabschnitt und ist einstückig ausgebildet. Der Deckel 12 ist so gestaltet, daß der Behälter insgesamt auf dem Deckel und damit auf dem Verschluß kopfstehend aufbewahrt werden kann.

Diese Art der Aufbewahrung, bzw. die entsprechende technische Gestaltung, die diese Art der Aufbewahrung erlaubt, hat den Vorteil, daß der Raum über der Membran immer mit Flüssigkeit gefüllt ist, so daß der Entnahmevorgang auch bei zähflüssigen Medien nicht davon abhängig ist, daß zunächst die Flüssigkeit in das Ventil einfließen muß.

Die Membran 7 ist, wie später noch erläutert wird, nicht mit gleichmäßiger Wandstärke ausgebildet, sondern die Wandstärke nimmt zur Mitte hin ab.

Die Verbindungswand 8 selbst ist bei diesem Ausführungsbeispiel deutlich dünner gehalten als die Membran.

20

10

Die Verbindungswand besteht aus dem Teil a, der unmittelbar an der Membran anliegt, und aus dem Teil b, der über den bogenförmigen Bereich 9 mit dem Bereich a verbunden ist. Zwischen den Bereichen a und b liegt, wie in Fig. 1 angedeutet, ein Winkel  $\alpha$  von ungefähr 45° in der Schließposition.

Im Bereich b der Zwischenwand ist ein Ringwulst 13 einstückig mit der Verbindungswand und von dieser radial nach außen ragend ausgebildet.

30

25

Der Ringwulst liegt beim geöffneten Ventil, wie in Fig. 3 zu sehen ist, an einer Schulter 14 eines von der Verschlußkappendecke aus nach innen ragenden Ringwulstes 15, der im wesentlichen rotationssymmetrisch ausgestaltet ist, an.

14

Die Schulter 14 ist derart gestaltet, daß ihre Schrägung unmittelbar dem Winkel des Ringwulstes 13 in der geöffneten Position entspricht.

5

Der Ringwulst 15 erweitert sich vom Behälterinneren 3 abgewandt konisch nach außen und bildet damit eine Führung, die den Zwischenwandbereich a bei dem Öffnen des Ventils führt. Er bewirkt weiterhin, daß die Verbindungswand in der Schließposition im vorderen Bereich der Membran abgestützt ist und sich somit nicht in bezug auf die Verschlußkappe bewegen kann. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß Bewegungen des selbstschließenden Ventils, die zu einem unbeabsichtigten Öffnen der Membran führen können, vermieden werden.

15

Zusätzlich aber in Fig. 1 nicht dargestellt kann ein klappbarer Deckel vorgesehen sein, der die Membran, z.B. mit einem halb-kugelförmigen Aufsatz in der in Fig. 1 gezeichneten Position hält und als Sicherung beim Transport dient.

20

30

Die Membran 7 ist geschlitzt, wie nun in bezug auf die Figuren 2 bis 4 weiter erörtert wird.

Das Ventil und die Membran sind insgesamt rotationssymmetrisch 25 gestaltet, wobei die Rotationsachse in Fig. 1 der Linie A-A entspricht.

Die Membran weist, wie in Fig. 2 zu sehen, insgesamt drei Schlitze auf, die von dem Punkt ausgehen, an dem die Rotationsachse die Membran durchstößt, wobei dieser Punkt das Bezugszeichen 18 trägt.

Die drei Schlitze sind ebenfalls symmetrisch angeordnet und schließen zueinander einen Winkel von 120° ein. Die Länge der

15

Schlitze im Verhältnis zur Membran ergibt sich aus der Darstellung gemäß Fig. 1, danach nimmt ein Schlitz ca. einen Bereich zwischen 3/5 und 4/5 des Membranradius ein. Die Schlitze selbst sind mit einem Messerwerkzeug geschnitten, wobei der Schnitt vorzugsweises in der Position des Ventils ausgeführt ist, wie sie in der Fig. 1 dargestellt ist. Die Schlitze erstrecken sich dann in einer Ebene, die senkrecht zum Kappendeckel 12 verläuft und die Symmetrieachse A-A einschließt.

Jeder Öffnungsschlitz 16 hat insgesamt die gleiche Länge, die sich in der Darstellung gemäß Fig. 2 sich aus den Streckenlängen x + y + z zusammensetzt.

Beim Ausführungsbeispiel besteht jeder Schlitz aus einem inneren Abschnitt II, der vorzugsweise mehr als die Hälfte der gesamten Schlitzlänge beträgt, an den sich eine nicht geschlitzte
Materialbrücke 19 anschließt. Danach wird der Schlitz im Abschnitt I fortgesetzt. Der erste Abschnitt II hat die Schlitzlänge x, die Materialbrücke die Schlitzlänge y und der sich
daran anschließende Schlitz die Länge z. Die Materialbrücke 19
und damit die Länge y ist vorzugsweise etwas kleiner als die
Länge I.

Diese Gestaltung der Schlitzung hat erhebliche Vorteile für das 25 Öffnen und Schließen der Schlitze.

Wie aus der sogenannten Membrantheorie bekannt ist, entsteht innerhalb einer belasteten elastischen Membran ein komplexer mehrachsiger Spannungszustand. Die Spannungsverteilung in der Membran erschwert insbesondere das Schließen der Membran, da bei einem Spannungsanteil, der eine Kraft in eine Richtung erzeugt, die nicht parallel zum jeweiligen Schlitz ist, die einzelnen, durch die Schlitze eingeschlossenen Lappen 20 die Tendenz haben, mit ihren Kanten übereinander zu liegen zu kommen.

16

Durch die Materialbrücke 19 und den dahinterliegenden Schlitzabschnitt I entsteht ein definierter Spannungszustand, der das Schließen der Lappen deutlich begünstigt.

5

Dies geschieht zum einen dadurch, daß die Materialbrücke 19 im wesentlichen nur einer einachsigen Spannung in einer Richtung senkrecht zum jeweiligen Schlitz unterworfen ist. Beim Öffnen der einzelnen Lappen wirkt die Materialbrücke 19 somit wie eine einfache Zugfeder, die keine Verschiebekräfte der Schlitze gegeneinander erzeugen kann, sondern die wie ein Gummiband wirkt, welches beim Öffnen der Lappen gedehnt wird und durch die Rückstellkraft die Tendenz hat, die Lappen wieder zusammenziehen.

Der nach der Materialbrücke 19 liegende Schlitzabschnitt I verstärkt diese Tendenz, da er Spannungen in einer Richtung, die nicht senkrecht zur Schlitzebene liegen, von der Materialbrücke 19 fernhält. Damit ist gewährleistet, daß innerhalb der Materialbrücke 19 im wesentlichen nur Kräfte senkrecht zur 20 Schlitzebene wirksam werden.

Die Funktion dieses Verschlusses wird nachfolgend, insbesondere in bezug auf die Figuren 3 und 4 beschrieben.

- Wenn der Benutzer Flüssigkeit aus dem Behälter 2 entnehmen will, öffnet er eine ggf. vorhandene (in der Fig. nicht dargestellte) Klappe, wodurch die Durchtrittsöffnung 6 im Verschlußdeckel freiliegt.
- Dann drückt er mit der Hand die flexiblen Wandungen des Behälters 2 zusammen, wodurch sich ein Überdruck im Behälter aufbaut. Dieser Überdruck bewirkt, daß der Abschnitt b der Verbindungswand a nach unten umklappt und sich der Ringwulst 13 an die Schulter 14 anlegt. Da dieser Vorgang ein Umklappen ist und

17

keine Rollbewegung der Membran erfordert, ist dieser Vorgang sehr einfach und zuverlässig zu realisieren.

Der Druck wird schließlich so groß, daß er die elastischen Rückstellkräfte der Membran überwindet und sich die Lappen nach außen öffnen, wie dies in Fig. 4 dargestellt ist, wodurch die Öffnung O entsteht.

Das Material beginnt dann aus der Öffnung O auszuströmen, wobei 10 der Strömungsvorgang sich so lange fortsetzt, wie ein Überdruck im Behälter durch das Zusammendrücken durch den Benutzer erzeugt wird.

Wenn der Benutzer die Behälterwände entlastet, weiten sich die Behälterwände auf, der Druck sinkt, und die Lappen schließen 15 sich. Die Schließbewegung wird dabei wesentlich durch die Materialbrücken 19 erleichtert. Diese Materialbrücken haben hohe elastische Rückstellkräfte, wenn die Lappen sich über die Ebene hinweg bewegen, die senkrecht zur Rotationssymmetrieachse A-A 20 ist und bewirken dann ein kraftvolles Schließen der Lappen, deren Schnittflächen in der Verschlußposition aufeinander gepreßt werden und somit einen sicheren Verschluß bilden. Beim Schließvorgang wird, durch den im Behälter 3 herrschenden Unterdruck, sogar das noch im Öffnungsbereich befindliche Material in den Behälter zurückgesaugt, so daß keine Rückstände des Mediums an 25 der Außenseite der Lappen 20 haften und von dort nach unten fallen könnten. Insbesondere durch die dreieckförmige Gestaltung mit drei Schlitzen schmiegen sich die Kanten der Lappen 20 selbstzentrierend aneinander und verhindern, daß im Bereich der 30 Rotationsachse 18 (Fig. 2) eine Öffnung übrigbleibt.

Die Wirkung, die die angewandte Schlitzung mit sich bringt, ist vornehmlich die, daß die Rückstellkraft des Ventils erhöht wird, und zwar unabhängig vom Belüftungsgrad, indem die Stege

10

bzw. Materialbrücken 19, wie schon gesagt, wie Gummibänder wirken, die das Ventil kraftvoll in seine Ursprungsposition zurückziehen. Hieraus resultiert, daß das Ventil am Ende einer Entnahme auf jeden Fall wieder vollständig geschlossen ist. Un-5 terschiedliche Parameter zwischen Länge der Abschnitte I, II und der in dieser Richtung gemessenen Länge der Materialbrücke 19 sind nützlich, um das Ventil für unterschiedliche Medien einsetzen zu können. So werden beispielsweise durch Unterbrechung der Stege die Öffnungskräfte noch weiter herabgesetzt. Es genügen in der Tat recht schmale Materialbrücken. Gemäß einer anderen Ausgestaltung ist es andererseits nicht erforderlich, die Öffnungsschlitze zu unterbrechen, wenn die Rückstellkraft allein durch eine Reduzierung der Parameter x + y + z erreicht wird, ohne die Öffnungskräfte zu beeinträchtigen. Im einen Fall sieht die Version so aus, daß die Schlitze unterbrochen sind mit den Maßen z, y, x. Die Maße variieren über den ganzen Durchmesser der Verschlußdecke 7. Gemäß einer anderen Version sind die Öffnungsschlitze 16 nicht unterbrochen, sondern nur unterschiedlich lang, das heißt, das Maß z + y + x variiert in dem gesamten Durchmesser der Membran 7.

Wie sich aus dem Vorstehenden ergibt, hat die Gestaltung der Schlitze wesentlichen Einfluß auf die Fähigkeit der Membran, sich zu öffnen und zu schließen.

25

30

20

10

Die Anwendung dreier Schlitze hat den besonderen Vorteil, daß sich die Schlitze hier selbstzentrierend aneinander abstützen können. Die Verwendung von Materialbrücken oder Stegen hat den Vorteil, daß über einen einachsigen Spannungszustand elastische Rückstellkräfte aufgebaut werden können.

Die Länge der Schlitze und die Breite dieser Materialbrücken sowie auch die Anzahl der Materialbrücken (es können pro Schlitz auch zwei oder mehr Materialbrücken vorgesehen sein

19

kann variiert werden, um das Öffnungs- und Schließverhalten an verschiedene Medien anzupassen.

Bei einer Gestaltung mit drei, vier, fünf oder mehr Schlitzen 5 können alle Schlitze mit der gleichen Länge ausgeführt werden. Dies ist bei einer rotationssymmetrischen Gestaltung der Ventilmembran und einer rotationssymmetrischen Anordnung des Mittelpunktes einer sternförmigen Schlitzung mit drei, vier, fünf oder mehr Schlitzen bevorzugt.

10

25

30

Bei einer sternförmigen Schlitzung mit drei, vier, fünf, oder mehr Schlitzen kann die Länge der einzelnen Schlitze aber auch unterschliedlich gestaltet sein, so daß die Schlitzung selbst nicht rotationssymmetrisch ist. Es ist ferner möglich, auch bei einer rotationssymmetrisch gestalteten Membran die Schlitze so anzuordnen, daß der gemeinsame Punkt aller Schlitze auf der Membran nicht mit deren Rotationsachse zusammenfällt. Es ist weiterhin möglich, bei einer Gestaltung mit drei, vier, fünf oder mehr Schlitzen eine sternförmige Gestaltung mit gleicher 20 oder unterschiedlicher Schlitzlänge vorzusehen, bei welcher der Winkel zwischen den einzelnen Schlitzen nicht gleich ist. Bei vier Schlitzen können die Schlitze z.B. so gestaltet sein, daß sie zu dem einen benachbarten Schlitz einen Winkel von > 90°, zum anderen benachbarten Schlitz einen Winkel von < 90° einschließen.

Es ist schließlich auch möglich, in der Membran mehrere Schlitze vorzusehen, die nicht in Verbindung miteinander stehen, so daß bei einer Druckbelastung der Membran mehr als eine Öffnung O entsteht.

Durch die in der Schließposition nach innen gewölbte Form der Membran stützen sich die Schnittkanten der Lappen 20 gewölbeartig aufeinander ab, wodurch hohe Haltekräfte entstehen.

20

Gleichzeitig reichen aber bereits geringe Kräfte aus, um die Lappen nach innen hin durch Unterdruck zu öffnen, so daß das Zurücksaugen des Mediums in den Behälter begünstigt wird.

Die Schlitzung mit Materialbrücken wurde vorstehend in bezug auf eine Membran mit drei Schlitzen beschrieben. Es sei jedoch darauf hingewiesen, daß eine entsprechende Schlitzung mit Materialbrücken auch durchgeführt werden kann, wenn nur ein Schlitz vorhanden ist, der sich dann über die Rotationsachse hinweg erstreckt, aber auch beim Vorhandensein von vier oder fünf Schlitzen. Auch hier wird man dann Schlitzlänge und Materialbrücken in entsprechender Weise aufeinander abstimmen.

Die Figuren 5, 6 und 7 zeigen ein weiteres Ausführungsbeispiel

des erfindungsgemäßen Schließventils. Dieses Schließventil kann
in einer ähnlichen Weise in eine Verschlußkappe eingesetzt werden, wie dies beim Schließventil gemäß den Fig. 1 - 4 der Fall
ist. Das Schließventil weist aber einige Abweichungen vom
Schließventil gemäß Fig. 1 - 4 auf, die nachfolgend im einzelnen erläutert werden.

Die Fig. 5 zeigt das Ventil in dem Zustand, in dem es gespritzt wird. Nach dem Spritzvorgang wird das Ventil umgestülpt, und zwar indem die Membran 40 entlang der Rotations-Symmetrieachse A-A in der Darstellung gemäß Fig. 5 nach oben verschoben wird.

25

30

Die Zwischenwand 42 ist ähnlich gestaltet wie die Zwischenwand 8, ein wesentlicher Unterschied besteht aber bezüglich der Membran 40 und dem Übergangsbereich 43 zwischen der Membran 40 und der Verbindungswand 42.

Ferner weist die Verbindungswand 40 eine umlaufende Nut 44 auf, welche beim nach oben Stülpen einen bogenförmigen Bereich ergibt.

21

Die Gestaltung des Bereiches b der Verbindungswand und der Schulter 45 ist ähnlich wie bei der Verbindungswand 8 und der dort gezeigten Schulter 13 und braucht deshalb hier nicht nochmals erörtert zu werden.

Auch die Schlitzung der Membran 40 braucht nicht dargestellt zu werden, da sie exakt der Schlitzung entspricht, wie sie in bezug auf die Fig. 2 und 4 für die Membran 7 erläutert wurde.

10

25

30

Von besonderer Bedeutung ist jedoch die Form des Übergangsbereichs 43 und die Form der Membran selbst, die, wie ersichtlich, von der Darstellung gemäß Fig. 1 abweicht.

Die Verbindungswand 42 weist, wie insbesondere aus der Darstellung gemäß Fig. 7 hervorgeht, einen Umschlagbereich 50 auf, in dem die Verbindungswand bogenförmig nach innen umgeschlagen ist. Dabei ist die Wandstärke in dem Teil des Umschlagbereiches, der näher zur Rotationsachse A-A liegt, dünner als die Wandstärke der Verbindungswand und beträgt in etwa die Hälfte bis zwei Drittel der Wandstärke dieser Verbindungswand unterhalb des Umschlagbereiches 50.

An den Umschlagbereich 50, der nach innen gekrümmt ist, schließt sich ein (im ungestülpten Zustand) nach außen gekrümmter erster Bogenbereich 51 an, an den sich schließlich wieder ein nach innen, d. h. entgegengesetzt gekrümmter Bogenbereich 52 anschließt. Die Wandstärke dieses zweiten Bogenbereiches 52 ist deutlich höher als die Wandstärke der Verbindungswand und liegt etwa um 50 bis 100% höher als deren Stärke.

Zwischen diesem zweiten Bogenbereich 52 und dem Umschlagbereich 50 befindet sich ein scharfkantig ausgebildeter Einstich 55, der zum zweiten Bogenbereich 52 hin von einer parallel zur Ro-

22

tationsachse verlaufenden zylindrischen Fläche 56 und zum Bogenbereich 51 hin von einer Kreisringfläche 57 begrenzt ist, die senkrecht zur zylindrischen Fläche 56 verläuft. An die äußere Kante der Kreisringfläche 57 schließt sich dann der bogenförmige Umschlagbereich 50 mit einer gekrümmten Wandung an.

Die Wandstärke der Membran 40, die sich an den zweiten Bogenbereich 52 unmittelbar anschließt, beträgt in etwa das Drei- bis Siebenfache, bevorzugt das ca. Fünffache der Wandstärke der Verbindungswand, wobei diese Wandstärke, wie alle anderen Wandstärken der Membran, jeweils parallel zur Rotationsachse A-A gemessen sind.

Das Durchmesserverhältnis des Gesamtventils zum Durchmesser der 15 Membran beträgt in etwa 4:3.

Der Bogenbereich 52 ist unmittelbar an die Membran angekoppelt.

Dabei ist von wesentlicher Bedeutung, daß der Bogenbereich 52

nicht symmetrisch an die Wandung der Membran anschließt, son
dern in bezug auf den Halteabschnitt der Membran im nicht-gestülpten Zustand hin versetzt ist.

Die Membran erstreckt sich vom Bogenbereich 52 aus über eine zylindrische Wand 60 von dem Halteabschnitt im nicht-gestülpten Zustand, bzw. im eingebauten Zustand von dem Inneren des Behälters weg.

25

30

Ein zweiter Wandabschnitt 61, der nicht zylindrisch, sondern konisch (die Membran ist rotationssymmetrisch) gestaltet ist, erstreckt sich in die von der Wand 60 aus entgegengesetzte Richtung, bei eingebauten Ventil also zum Behälter hin.

Die Länge der konischen Wand 61 parallel zur Rotationsachse gemessen, ist ungefähr um 50 % höher als die Länge der zylindri-

23

schen Wand 60. Anders ausgedrückt ist die Länge der zylindrischen Wand 60 ungefähr gleich der Länge des Bogenabschnittes
52 an der Verbindungsstelle zur Membran, parallel zur Rotationsachse gemessen und die Länge der konischen Wand 61 ist dann
5 um zwischen ca. 30% und ca. 70% vorzugsweise 50% länger.

Am Ende der zylindrischen Wand 60, das mit 60a bezeichnet ist, weist die Membran eine relativ scharfe Kante auf und erstreckt sich dann von dieser aus in einem parabelförmigen Bogen 64 aus zur Rotationsachse hin.

10

15

30

Vom Ende 61a der konischen Wandung 61 aus erstreckt sich die Membran aus mit einem Abschnitt 65, der nur geringfügig gekrümmt ist, d. h. einen großen Krümmungsradius aufweist, wobei die Seitenkante im Schnitt mit einer Ebene, die senkrecht zur Rotationsachse A-A ist, einen Winkel zwischen 20° und 30°, bevorzugt ca. 25° ausbildet.

Der Wandabschnitt mit großem Krümmungsradius 65 geht in einem

20 Durchmesserbereich, der kleiner als die Hälfte des Membrandurchmessers, aber größer als ein Viertel des Membrandurchmessers ist, in einen kreisflächenförmigen Bereich 66
über, der senkrecht zur Rotationsachse gestaltet ist. Unter
Membrandurchmesser sei hier der größte Membrandurchmesser zu

25 verstehen, daß ist der Abstand zweier gegenüberliegender Kanten
60a.

Wie aus den Figuren hervorgeht, nimmt also die Wandstärke der Membran mit zunehmenden Abstand von der Rotationsachse zu.

Die Wandstärke der Membran im Durchstoßpunkt der Rotationsachse ist ca. 25% bis 75% größer als die Wandstärke der Verbindungswand unterhalb der Membran, bevorzugt ca. 50% größer. Im Übergangsbereich zwischen der Kreisfläche 66 und der gekrümmten

Щ

Fläche 65, ist eine kreisförmig umlaufende Kante gebildet, die mit der Bezeichnung 65a versehen ist, ist die Wandstärke der Membran vorzugsweise zwischen 25% und 75% höher als die Wandstärke im Mittelpunkt, besonders bevorzugt ca. um 50% höher.

5

Im Bereich der Kante 61a beträgt die Wandstärke der Membran, parallel zur Rotationsachse gemessen, vorzugsweise das ca. 3 - 4-fache der Wandstärke im Durchstoßpunkt der Rotationsachse, besonders bevorzugt das ca. 3,5-fache.

10

Die Membran ist vorzugsweise aus einem Silikonmaterial hergestellt, es kommen aber auch andere Kunststoffmaterialien, wie thermoplastische Elastomere usw. in Frage.

Es wurde in Versuchen gefunden, daß eine nach vorstehender Beschreibung gefertigte Membran aus einem Silikonmaterial mit einer Schlitzung, wie sie in bezug auf die Figuren 2 und 4 beschrieben worden ist, besonders gute Eigenschaften bezüglich des Öffnens und des Schließens aufweist. Eine derart gestaltete Membran öffnet leicht und mit einem relativ großen Öffnungsdurchmesser, der Öffnungszustand kann mit geringem Überdruck aufrecht erhalten werden und schließt, sobald der Überdruck entfällt, zuverlässig und dicht ab, wobei Rückstände des Mediums, die sich im Bereich der Öffnung befinden beim Verschließen wieder in dem Behälter zurückgesaugt werden.

Eine weitere Besonderheit der Gestaltung gemäß Figur 5 ist der zusätzliche Haltering 70. Dieser Haltering weist, wie aus Figur 6 ersichtlich, eine Vielzahl von in Umfangsrichtung angeordneten Durchbrechungen 71 auf, welche sich im Querschnitt, wie insbesondere aus Figur 5 ersichtlich ist, nach unten hin, d. h. vom Kontaktbereich mit dem Halteabschnitt 72 des in Figur 50 dargestellten Ventils weg weisend erweitern.

25

Der Haltering 70 besteht aus einem härteren, weniger elastischen Kunststoffmaterial als das Material des eigentlichen Ventils, aus dem Verbindungswand und Membran gefertigt sind.

5 Das Ventil gemäß den Figuren 5, 6 und 7 wird wie folgt hergestellt:

Zunächst wird in einem separaten Arbeitsgang der Haltering 70 aus dem entsprechenden Kunststoffmaterial spritzgegossen.

10

Der Haltering wird dann in die Spritzform des Ventilkörpers eingesetzt und es wird, beim Ausführungsbeispiel, Silikonmaterial in die Spritzform eingespritzt. Dabei dringt das Silikonmaterial in die Durchbrüche 71 ein.

15

Das Silikonmaterial wird dann für einen längeren Zeitabschnitt bei geeigneten Temperaturen getempert.

Nach der Fertigstellung des Ventilkörpers wird das Ventil umgestülpt, indem die Membran in der Darstellung gemäß Figur 5 nach
oben bewegt wird. Die Schulter 13 liegt dann an der Verbindungswand im Bereich a an, wie dies in entsprechender Weise
für das dort gezeigte Ventil in Figur 1 dargestellt ist. Das
Ventil wird dann geschlitzt, wie dies in Figur 2 gezeigt ist.

25

Anschließend wird das Ventil in eine Verschlußkappe entsprechend der Darstellung der Figur 1 eingesetzt, wobei die Stege 11 derart gestaltet sind, daß sie den Haltering 70 in entsprechender Weise aufnehmen.

30

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nun in bezug auf die Figur 8 beschrieben.

26

Die Figur 8 zeigt ein selbstschließendes Ventil 80, welches aus einem Halteabschnitt 81, einer Verbindungswand 82 und einer Membran 83 besteht. Die Membran 83 und der Übergangsbereich 84 zur Seitenwand 80 ist genauso gestaltet, wie dies vorstehend in bezug auf die Figuren 5 bis 7 für die Membran 40 und den Übergangsbereich 43 erläutert wurde.

Im Unterschied zur Gestaltung gemäß den Figuren 1 - 7 wird hier aber die Verbindungswand während des Ausgabevorgangs nicht bewegt. Die Verbindungswand ist deshalb so gestaltet, daß sie im wesentlichen nur die Zugkräfte aufnimmt, welche bei der Betätigung der Membran von der Membran auf die Verbindungswand ausgeübt werden.

- Beim Ausführungsbeispiel ist die Verbindungswand 82 mit einer Wandstärke gestaltet, die in etwa so dick oder etwas dicker ist, als die größte Wandstärke der Membran. Diese Wandstärke führt zu einer relativ steifen Verbindungswand.
- 20 Bei einer solchen Gestaltung braucht die Verbindungswand innerhalb einer Verschlußkappe, die ähnlich wie die Verschlußkappe in Figur 1 gestaltet ist, nur eine geringe oder gar keine Führung.
- Es wird darauf hingewiesen, daß die Wandstärke die in Figur 8 gezeigt ist, nicht zwingend erforderlich ist. Es ist, insbesondere (aber nicht nur) wenn eine entsprechende Führung in der Verschlußkappe vorgesehen ist, möglich, für die Verbindungswand 82 eine deutlich geringere Wandstärke zu wählen.

30

Der Halteabschnitt 81 ist ebenfalls mit wesentlich höherer Wandstärke ausgeführt, als der Halteabschnitt bei den anderen Ausführungsbeispielen des selbstschließenden Ventils. Auch hier ist es möglich eine wesentliche Verringerung der Wandstärke

27

vorzunehmen. Die höhere Wandstärke im Bereich der Verbindungswand 82 und des Halteabschnitts 81 hat aber wesentliche Vorteil für die Festigkeit des Ventils.

- In entsprechender Weise wie beim Ausführungsbeispiel gemäß Figuren 5 7 ist auch hier ein aus einem härteren Kunststoff bestehender Haltering 85 vorgesehen, dessen Gestaltung der des Halterings 70 gemäß den Figuren 5 7 entspricht.
- Das Ventil wird in gleicher Weise hergestellt, wie dies vorstehend für das Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 5 7 erläutert wurde. Das Ventil wird aus einem Silikonmaterial in umgestülpten Zustand gefertigt und wird dann in den Zustand gestülpt in dem es in Figur 8 dargestellt ist. Auch bei diesem

  Ausführungsbeispiel kann statt Silikonmaterial ein anderes Kunststoffmaterial mit geeigneten elastischen Eigenschaften und entsprechender Rückstellkraft verwendet werden, wie z. B. ein thermoplastischer Elastomer.

5

### Patentansprüche

1. Selbstschließendes Ventil zur Ausgabe von fließfähigen Medien aus einem Behälter mit

10

einer gewölbten Membran, deren Wölbung in der Schließposition dem fließfähigen Medium zugewandt ist und welche sich beim Aufbau eines Drucks im Behälter in eine
Augabeposition nach außen wölbt,

15

30

einem Halteabschnitt, durch welchen das Ventil an diesem Behälter gehalten wird,

einer Verbindungswand, welche zwischen dieser Membran
und diesem Halteabschnitt angeordnet ist,

einer in der Membran vorgesehenen Schlitzung, die sich in der Ausgabeposition öffnet,

25 dadurch gekennzeichnet,

daß diese Schlitzung derart angeordnet ist, daß sich bei der durch den Druck im Behälter bewirkten Verformung der Membran von der Schließposition in die Ausgabeposition elastische Rückstellkräfte innerhalb dieser Membran aufbauen, welche bewirken, daß die Membran bei einer Druckentlastung aus dieser Ausgabeposition in die Schließpostion zurückgeführt wird.

29

- 2. Selbstschließendes Ventil gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Übergang zwischen dieser Zwischenwand und dieser Membran derart gestaltet ist, daß
  im wesentlichen keine oder nur geringe Momente von der
  Zwischenwand auf die Membran übertragen werden, so daß
  von der Zwischenwand auf die Membran übertragene Momente keinen wesentlichen Einfluß auf das Öffnen und
  Schließen dieser Schlitzung haben.
- 3. Selbstschließendes Ventil gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Übergangsbereich zwischen Verbindungswand und Membran scharnierartig gestaltet ist.
- Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der
   Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran und die Verbindungswand im wesentlichen rotationssymmetrisch gestaltet sind.
- 5. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der
  20 Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der
  Übergangsbereich zwischen der Verbindungswand und der
  Membran derart gestaltet ist, daß die Verbindungswand
  eine zur Rotationsachse hin gerichtete Umschlagkante
  mit in etwa bogenförmigem Querschnitt aufweist.

25

30

5

6. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran eine im wesentlichen zur Verbindungswand hin gerichtete umlaufende Wand aufweist, und daß an dieser Wand ein Verbindungsbereich zur Verbindung der Membran mit der Zwischenwand angeformt ist.

30

7. Selbstschließendes Ventil gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß dieser Verbindungsbereich derart an
dieser umlaufenden Wand angeformt ist, daß er aus einem
Mittelbereich dieser Wand in einer Richtung auf das Innere der Wölbung hin und, im eingebauten Zustand, vom
Behälterinneren weg, versetzt ist.

- 8. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß dieser nach innen gerichtete Umschlag der Verbindungswand und dieser Verbindungsbereich der Membran über einen an beiden angeformten Abschnitt verbunden ist, der im Querschnitt vorzugsweise bogenförmig gestaltet ist, wobei die Krümmung dieses Bogens der Krümmung des Umschlags an der Verbindungswand entgegengesetzt ist.
- Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der
  Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran in der Schließposition in ihrem Mittelbereich eine
  zum Behälter hin weisende, im wesentlichen ebene Kreisringfläche aufweist.
- Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandstärke der Membran von dem Mittelbereich nach außen zunimmt, wobei die Wandstärke im Außenbereich und parallel zur Rotationsachse gemessen vorzugsweise das Zwei- bis Dreifache der Wandstärke im Mittelbereich beträgt.
- 11. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der 30 Patentansprüche 1 - 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlitzung derart gestaltet ist, daß sie einen Schlitz aufweist.

31

12. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Patentansprüche 1 - 10, dadurch gekennzeichnet, daß diese Schlitzung drei Schlitze aufweist, welche vorzugsweise sternförmig gestaltet sind und welche vorzugsweise im gleichen Winkelabstand zueinander angeordnet sind.

- 13. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 10, dadurch gekennzeichnet, daß diese Schlitzung vier, fünf oder mehr Schlitze aufweist, die vorzugsweise sternförmig angeordnet sind und die vorzugsweise den gleichen Winkelabstand zueinander aufweisen.
- Selbstschließendes Ventil gemäß Anspruch 4 und einem der Ansprüche 11 13, dadurch gekennzeichnet, daß diese Schlitzung rotationssymmetrisch zu dieser Rotationsachse gestaltet ist.
- 15. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 11 14, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens einer dieser Schlitze derart unterbrochen ist,
  20 daß eine Materialbrücke entsteht, wobei die Länge dieser Schlitzunterbrechung kleiner ist, vorzugsweise wesentlich kleiner ist, als die gesamte Länge des jeweiligen Schlitzes.
- 16. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der 25 Ansprüche 11 - 15, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Schlitz wenigstens zwei oder mehr Unterbrechungen aufweist.
  - 17. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 16, dadurch gekennzeichnet, daß diese

32

Verbindungswand einen ersten Abschnitt (a) aufweist, der unmittelbar dieser Membran benachbart ist, sowie einen zweiten Abschnitt (b), der dem Halteabschnitt benachbart ist, und das dieser erste Abschnitt (a) und dieser zweite Abschnitt (b) in der Schließposition im Querschnitt im Winkel zueinander angeordnet sind.

18. Selbstschließendes Ventil gemäß Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß dieser im Querschnitt gemessene Winkel zwischen dem Bereich (a) der Verbindungswand und dem Bereich (b) der Verbindungswand sich vergrößert, wenn sich das Ventil von der Schließposition in die Ausgabeposition bewegt.

- 19. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungswand sowohl in der Schließposition als auch in der Ausgabeposition im Querschnitt im wesentlichen geradlinig verläuft.
- Selbstschließendes Ventil gemäß Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungswand im wesentlichen
   zylindrisch gestaltet ist, und ihre Form im Übergang von der Schließposition in die Ausgabeposition nicht wesentlich ändert.
- Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 20, dadurch gekennzeichnet, daß dieser Halteabschnitt mit einem von der Verbindungswand nach außen kragenden, von einer Rotationssymmetrieachse wegweisenden Halterand ausgebildet ist.
  - 22. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 -21, dadurch gekennzeichnet, daß ein Ver-

33

stärkungsring vorgesehen ist, welcher aus einem härteren Kunststoffmaterial gefertigt ist, als das Material der Membran.

- 23. Selbstschließendes Ventil gemäß einem der Ansprüche 21
  oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß dieser Verstärkungsring 23 bei rotationssymmetrischen Ventilkörper
  rotationssymmetrisch gestaltet ist und eine Vielzahl
  von Durchbrechungen aufweist, in denen sich im gefertigten Endzustand Material des Halteabschnittes des
  Ventils befindet.
  - 24. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 - 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilkörper aus einem Silikonmaterial besteht.
- 25. Selbstschließendes Ventil gemäß mindestens einem der
  15 Ansprüche 1 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilkörper aus einem thermoplastischen Elastomer besteht.
- Verfahren zur Herstellung eines selbstschließenden Ventils gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 25 mit
   folgenden Verfahrensschritten:

Einspritzen des Kunststoffmaterials in eine Form, durch welche ein einstückiger Ventilkörper bestehend aus Membran, Verbindungswand und Halteabschnitt geformt wird;

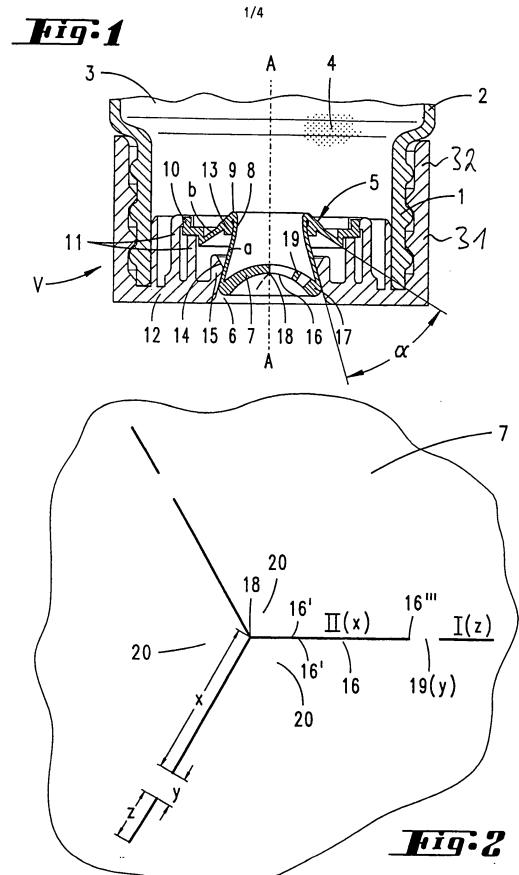
25 Entnehmen des Ventilkörpers aus dieser Form;

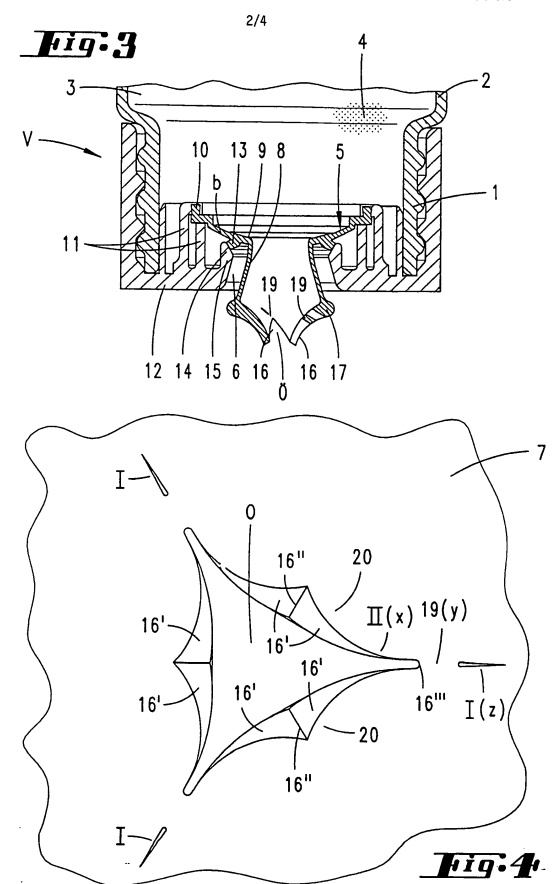
34

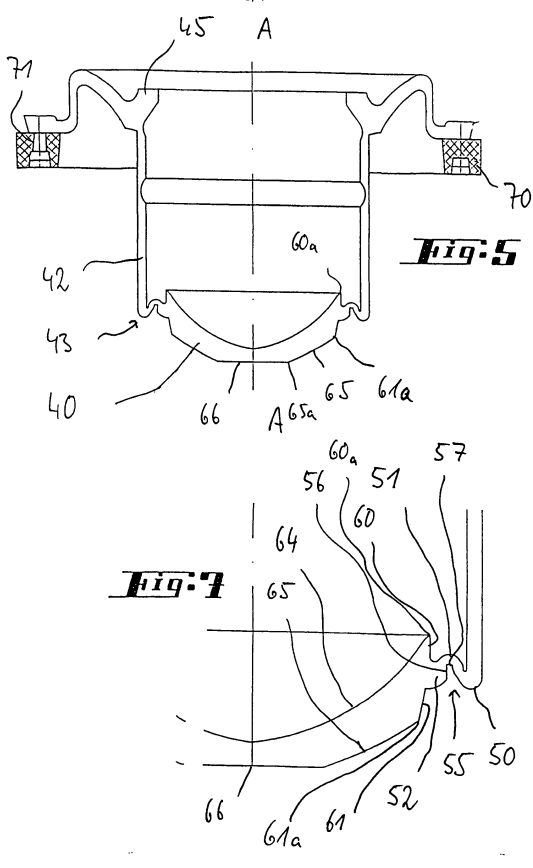
Umstülpen des Ventilkörpers, indem die Membran durch den von der Verbindungswand umgebenen Hohlraum geführt wird;

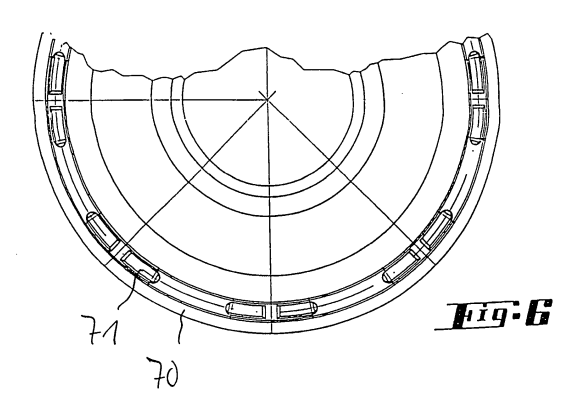
Einbringen einer Schlitzung in die Membran.

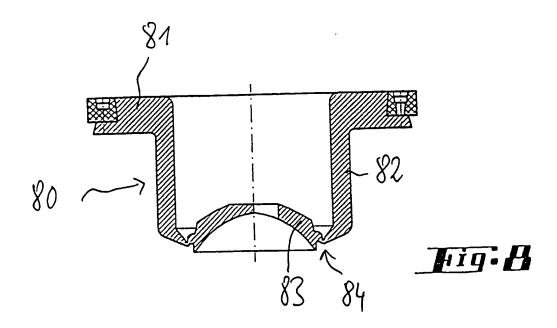
- Verfahren zur Herstellung eines selbstschließenden Ventils gemäß Anspruch 26,dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Einspritzen des Kunststoffmaterials ein aus Kunststoff bestehender Verstärkungsring in die Form eingelegt wird, wobei dieser Kunststoffring wenigstens zwei Hohlräume aufweist, in welche das Kunststoffmaterial beim Einspritzen eindringt.
- 28. Behälter zur Aufnahme fließfähiger Medien mit einer flexiblen Behälterwand, welche zum Aufbau eines Drucks innerhalb des Behälters zusammendrückbar ist, mit einer Verschlußkappe und einem darin angeordneten selbstschließenden Ventil, welches entsprechend mindestens einem der Ansprüche 1 25 gestaltet ist.











# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 98/01075

	<del></del>		101/11 30/	010/3
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B65D47/20			
According to	b International Patent Classification(IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
	SEARCHED	ion and inc	<del></del>	
	cumentation searched (classification system followed by classification B65D	n symbols)		
Documentat	ion searched other than minimumdocumentation to the extent that suc	ch documents are incl	uded in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical	, search (erms used)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages		Relevant to claim No.
X	EP 0 555 623 A (PROCTER & GAMBLE) August 1993 see column 5, line 26 - column 6,			1,2,4, 11,14, 19-21, 24,28
Y	figures	Time 13;		9,10,13, 25
Υ	EP 0 545 678 A (LIQUID MOLDING SY INC) 9 June 1993 cited in the application see the whole document	STEMS		9,10,13
A		/		1,11,14, 24,25,28
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	n annex.
"A" docume consider it docume which citation other in "P" docume "	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another no rother special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but	cited to understar invention "X" document of partic cannot be consid involve an inventi "Y" document of partic cannot be consid document is com ments, such com in the art.	nd not in conflict with not the principle or the cular relevance; the c ered novel or cannot ive step when the do sular relevance; the c ered to involve an in- bined with one or mo bination being obviou	the application but sory underlying the claimed invention be considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
	actual completion of theinternational search	"&" document membe Date of mailing of	the international sea	
1	7 June 1998	25/06/	1998	
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, -Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	1, J	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No
PCT/EP 98/01075

Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 98/01075
ategory °		Relevant to claim No.
Y	DE 295 08 151 U (MENSHEN GEORG & CO KG) 17 August 1995 see page 4, last paragraph - page 6,	25
A	paragraph 2	1,26-28
A	EP 0 160 336 A (PROCTER & GAMBLE) 6 November 1985 see figures 6,8,9	1,28
A	US 4 749 108 A (DORNSBUSCH ARTHUR H ET AL) 7 June 1988 see figures 1,5-8	1,28
A	WO 95 34500 A (APTARGROUP INC) 21 December 1995 see figures 1,4-7	1,28
Α	EP 0 586 778 A (PROCTER & GAMBLE) 16 March 1994 see figures 1,4-7,9,10	1,28
A	EP 0 495 440 A (PITTWAY CORP) 22 July 1992 see figures 1-5,33	1
		·
		·



Information on patent family members

Int. Ional Application No-PCT/EP 98/01075

		<del></del>		7 21 307 01073
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0555623	A	18-08-1993	US 5390805 A CA 2089458 A DE 69206120 D DE 69206120 T ES 2079841 T JP 6048455 A	15-08-1993 21-12-1995 04-07-1996 16-01-1996
EP 0545678	A	09-06-1993	US 5213236 A AT 163165 T AU 664056 B AU 2974092 A AU 689995 B AU 4223296 A CA 2084465 A CN 1075295 A DE 69224426 D DE 794126 T DE 794127 T EP 0794126 A EP 0794127 A EP 0794127 A US 5339995 A US 5377877 A US 5439143 A	15-02-1998 02-11-1995 10-06-1993 09-04-1998 18-04-1996 07-06-1993 18-08-1993 19-03-1998 19-09-1996 15-01-1998 15-01-1998 10-09-1997 10-09-1997 23-05-1995 01-06-1993 23-08-1994 03-01-1995 25-04-1995
DE 29508151	U	17-08-1995	CZ 9601323 A EP 0743259 A PL 314118 A US 5743443 A	20-11-1996 25-11-1996
EP 0160336	A	06-11-1985	US 4728006 A AU 575155 B AU 4169485 A CA 1271458 A DE 3585455 A DK 187285 A EG 16970 A	21-07-1988 31-10-1985 10-07-1990 09-04-1992 28-10-1985

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte onal Application No. PCT/EP 98/01075

Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0160336	A		FI GB HK JP	851657 A,B 2158049 A,B 57990 A 61033927 A	28-10-1985 06-11-1985 10-08-1990
US 4749108	A	07-06-1988	AU AU CA DE DK EP FI IE JP JP JP MX EG PT	589881 B 8280887 A 1283085 A 3780441 A 662387 A 0278125 A 875520 A,B 60519 B 1935882 C 6059900 B 63248662 A 166267 B 18305 A 86408 B	18-02-1986 
WO 9534500	A	21-12-1995	US AU AU BR CA EP JP	5531363 A 685616 B 2128595 A 9507957 A 2188419 A 0762988 A 10501205 T	02-07-1996 22-01-1998 05-01-1996 02-09-1997 21-12-1995 19-03-1997 03-02-1998
EP 0586778	A	16-03-1994	AU CA CN JP MX WO	4839093 A 2143332 A 1087596 A 8506307 T 9305547 A 9405552 A	29-03-1994 17-03-1994 08-06-1994 09-07-1996 29-04-1994 17-03-1994
EP 0495440	Α	22-07-1992	AU AU AU AU CA	646916 B 1019592 A 659047 B 6460694 A 2058874 A	10-03-1994 16-07-1992 04-05-1995 11-08-1994 15-07-1992

Patent document	Publication		t family	98/01075 Publication
cited in search report	date	mem	ber(s)	date
EP 0495440 A			202466 D	22-06-1995
			202466 T	05-10-1995
			2073788 T	16-08-1995
			9200132 A	01-07-1992
		, us :	5271531 A	21-12-1993

Int ionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01075

		PCT/EP 98	/01075
A. KLASSIF	Fizierung des anmeldungsgegenstandes B65D47/20		
- · · · · ·			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	iifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	THE PARTY OF THE P	
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B65D	9)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während	v international on Contraction and Contraction Contraction	de Databasis	Could be said a
vvanrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe		1
Kategorie®	Betr. Anspruch Nr.		
χ	EP 0 555 623 A (PROCTER & GAMBLE)		1,2,4,
	18.August 1993		11,14,
			19-21, 24,28
	siehe Spalte 5, Zeile 26 - Spalte	6, Zeile	,
Y	13; Abbildungen		9,10,13,
			25
Υ	EP 0 545 678 A (LIQUID MOLDING SY	STEMS	9,10,13
	INC) 9.Juni 1993		
	in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument		
Α			1,11,14,
			24,25,28
	-	/	
<u></u>			<u> </u>
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
1	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlic	ht worden ist und mit der
abern	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidlert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzlp Theorie angegeben ist	
Anme "L" Veröffe	ildedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedi kann allein aufgrund dieser Veröffent	lichung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lässen, öder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend bet "Y" Veröffentlichung von besonderer Bed	rachtet werden autung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröffe	offirm) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i	jkeit berunend betrachtet iitelner oder mehreren anderen
"P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht antlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachman "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n nahellegend ist .
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	lecherchenberichts
1	7.Juni 1998	25/06/1998	
Name und i	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Snottol 1	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Spettel, J	

Inte onales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01075

		PCI/EP 9	00/010/5
:.(Fortsetz (ategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 295 08 151 U (MENSHEN GEORG & CO KG) 17.August 1995 siehe Seite 4, letzter Absatz - Seite 6, Absatz 2		25
Α	ADSAUZ Z		1,26-28
A	EP 0 160 336 A (PROCTER & GAMBLE) 6.November 1985 siehe Abbildungen 6,8,9		1,28
A	US 4 749 108 A (DORNSBUSCH ARTHUR H ET AL) 7.Juni 1988 siehe Abbildungen 1,5-8		1,28
A	WO 95 34500 A (APTARGROUP INC) 21.Dezember 1995 siehe Abbildungen 1,4-7		1,28
Α	EP 0 586 778 A (PROCTER & GAMBLE) 16.März 1994 siehe Abbildungen 1,4-7,9,10		1,28
Α	EP 0 495 440 A (PITTWAY CORP) 22.Juli 1992 siehe Abbildungen 1-5,33		1
	•		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inte phales Aktenzeichen PCT/EP 98/01075

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0555623 A	18-08-1993	US CA	5390805 A 2089458 A	21-02-1995 15-08-1993
		DE	69206120 D	21-12-1995
		DE	69206120 T	04-07-1996
		ES	2079841 T	16-01-1996
		JP	6048455 A	22-02-1994
EP 0545678 A	09-06-1993	US	5213236 A	25-05-1993
		AT	163165 T	15-02-1998
		AU	664056 B	02-11-1995
		AU	2974092 A	10-06-1993
		AU	689995 B	09-04-1998
		AU	4223296 A	18-04-1996
		CA	2084465 A	07-06-1993
		CN	1075295 A	18-08-1993
	•	DE	69224426 D	19-03-1998
		DE	545678 T	19-09-1996
		DE	794126 T	15-01-1998
		DE	794127 T	15-01-1998
		EP	0794126 A	10-09-1997
		EP	0794127 A	10-09-1997
		JP	7132979 A	23-05-1995
		MX	9207006 A	01-06-1993
		ÜŜ	5339995 A	23-08-1994
		US	5377877 A	03-01-1995
		US	5409144 A	25-04-1995
		US	5439143 A	08-08-1995
DE 29508151 U	17-08-1995	CZ	9601323 A	15-01-1997
		, EP	0743259 A	20-11-1996
		PL	314118 A	25-11-1996
		US	5743443 A	28-04-1998
EP 0160336 A	06-11-1985	US	4728006 A	01-03-1988
		AU	575155 B	21-07-1988
		AU	4169485 A	31-10-1985
		CA	1271458 A	10-07-1990
		DE	3585455 A	09-04-1992
		DK	187285 A	28-10-1985
		EG	16970 A	30-08-1991

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. onales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01075

			1			<del>,</del>
	echerchenberich rtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	M F	itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0160336	Α		FI GB	851657 A,B 2158049 A,B	28-10-1985 06-11-1985
				HK	57990 A	10-08-1990
			·	JP	61033927 A	18-02-1986
US	4749108	Α	07-06-1988	AU	589881 B	19-10-1989
				AU	8280887 A	23-06-1988
				CA	1283085 A	16-04-1991
				DE	3780441 A	20-08-1992
				DK	662387 A	20-06-1988
				EP	0278125 A	17-08-1988
				FI	875520 A,B	20-06-1988
				IE	60519 B	27-07-1994
				JP	1935882 C	26-05-1995
				JP	6059900 B	10-08-1994
				JP MX	63248662 A 166267 B	14-10-1988
				EG	18305 A	28-12-1992 30-10-1992
				PT	86408 B	31-08-1993
						21-00-1993
WO	9534500	Α	21-12-1995	US	5531363 A	02-07-1996
				AU	685616 B	22-01-1998
				AU	2128595 A	05-01-1996
				BR	9507957 A	02-09-1997
				CA EP	2188419 A 0762988 A	21-12-1995
				JP	10501205 T	19-03-1997 03-02-1998
					10501205 1	03-02-1998
EP	0586778	Α	16-03-1994	AU	4839093 A	29-03-1994
				CA	2143332 A	17-03-1994
				CN	1087596 A	08-06-1994
				JP	8506307 T	09-07-1996
				MX	9305547 A	29-04-1994
				WO	9405552 A	17-03-1994
EP	0495440	Α	22-07-1992	AU	646916 B	10-03-1994
				AU	1019592 A	16-07-1992
				AU	659047 B	04-05-1995
				AU	6460694 A	11-08-1994
				CA	2058874 A	15-07-1992

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int: Unales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01075

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0495440 A		DE DE ES MX US	69202466 D 69202466 T 2073788 T 9200132 A 5271531 A	22-06-1995 05-10-1995 16-08-1995 01-07-1992 21-12-1993	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Jul 1992)